

特許協力条約

REC'D 0 1 JUL 2004

WIPO

PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人	A //
の書類記号 JFKR-63-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/11651	国際出顧日 (日.月.年) 11.09.2003 優先日 (日.月.年) 11.09.2002
国際特許分類 (IPC) Int.C	1' H01H 13/48, H01H 1/06
出願人 (氏名又は名称) 株式会社フジクラ	
	·
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) σ	さこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 D規定に従い送付する。
	さ含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付され a	ている。 ページである。
□ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(P	とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 CT規則70.16及び実施細則第607号参照)
_	たように、出願時における国際山崎の関ニの体団と伝える。
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ	うに、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーク表表的)
ブルを含む。(実施細則第80	2 号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。
※ 第Ⅰ欄 国際予備審査報告□ 第Ⅱ欄 優先権□ 第Ⅲ欄 新提供 ※推集性	·
	【は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 な如
□ 第VI欄 ある種の引用文献	こ規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 び説明
□ 第VII欄 国際出願の不備 □ 第VII欄 国際出願に対する	
国際予備審査の請求むを受理した日 19.02.2004	国際予備審査報告を作成した日 09.06.2004
各称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 3 X 2 9 2 2
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3	小官 寛之
	電話番号 03-3581-1101 内線 6371

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/11651

第I欄	報告の基礎	
1. Za)国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	>、国際出願の官語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査] PCT規則12.4にいう国際公開] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
2. この た差替え)報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第69 と用紙は、この報告において「出願時」とし、この	e(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
\boxtimes	出願時の国際出願書類	
	明細書 第	
. 🗆		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	図面 第	出願時に提出されたもの
з. 🗌	補正により、下記の 書 類が削除された。	
·	明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図
4.		に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超いなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
·	明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に配載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図
* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記	入されることがある。



国際出願番号 PCT/JP03/11651

1 = 4.7	ド説明		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. 見解		•	
新規性(N)	請求の範囲 <u>4-9</u> 請求の範囲 <u>1-3</u>		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 1-9		
・ 産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-9</u> 請求の範囲	·	無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: JP 5-190053 A (オムロン株式会社),1993.07.30 文献 2:日本国実用新案登録出願1-152021号(日本国実用新案登録出願公開3-9162

9号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィル

ム (ミツミ電機株式会社),1991.09.18 文献 3: JP 2001-216865 A(不二電子工業株式会社),2001.08.10

文献 4:日本国実用新案登録出願61-61669号(日本国実用新案登録出願公開62-175

535号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィ

ルム(北陸電気工業株式会社), 1987.11.07

請求の範囲1~3に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1(第3頁左欄 第42行~第4頁左欄第16行)に記載されているので、新規性、進歩性を有しな

請求の範囲4、7~9に係る発明は、文献1及び国際調査報告で引用された文献2 (第6頁第6~19行)により進歩性を有しない。文献1に記載された発明に、 文献2に記載された3個の突起部及びアクチュエータを適用することは、当業者に とって容易である。

請求の範囲5に係る発明は、文献1及び国際調査報告で引用された文献3 (第3 頁左欄第43行~第3頁右欄第1行)により進歩性を有しない。文献1に記載され た発明に、文献3に記載された第3の板バネ部を適用することは、当業者にとって 容易である。

請求の範囲6に係る発明は、文献1及び国際調査報告で引用された文献4(第9 頁第3行~第10頁第1行)により進歩性を有しない。文献1に記載された発明 に、文献4に記載された開口部を適用することは、当業者にとって容易である。

Rec'd PCT/PTO

PATENT COOPERATION TREAT





INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference		<u> </u>
JFKR-63-PCT	FOR FURTHER ACTION	See Form PCT/IPEA/416
International application No.	International filing date (day/mo	
PCT/JP2003/011651	11 September 2003 (11.0	9.2003) 11 September 2002 (11.09.2002)
International Patent Classification (IPC) or na H01H 13/48, 1/06	tional classification and IPC	
Applicant		
	FUJIKURA LTD.	
 This report is the international prelim Authority under Article 35 and transfer 	inary examination report, establis nitted to the applicant according t	hed by this International Preliminary Examining o Article 36.
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets including	this corres of and
3. This report is also accompanied by Al	NNEXES, comprising:	
a. (sent to the applicant and t	o the International Bureau) a tota	of sheets, as follows:
sheets of the descri	ption, claims and/or drawings wh	ich have been amended and are the basis of this report this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the
sheets which supers	ede earlier sheets but which this	Authority considers contain an amendment that goes a sfiled, as indicated in item 4 of Box No. I and the
b (sent to the International readable form only, as indi	cated in the Supplemental Day	adicate type and number of electronic carrier(s)) ence listing and/or tables related thereto, in computer Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the
4. This report contains indications relating	g to the following items:	
Box No. I Basis of the repo	rt	·
Box No. II Priority		j
Box No. III Non-establishme	nt of opinion with regard to novel	ty, inventive step and industrial applicability
Box No. IV Lack of unity of	nvention	2, many ocep and mausurar applicating
Box No. V Reasoned statement citations and expl	ent under Article 35(2) with regar anations supporting such stateme	d to novelty, inventive step or industrial applicability;
Box No. VI Certain document	s cited	
Box No. VII Certain defects in	the international application	
	ons on the international application	n
Pate of submission of the demand	Date of com	pletion of this report
19 February 2004 (19.02.20		09 June 2004 (09.06.2004)
atne and mailing address of the IPEA/JP	Authorized of	
acsimile No.	Telephone N	o

Translation

Box No. 1 Basis of the report	
1. With regard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item.	
This report is based on translations from the article to	
ranished for the purpose of:	,
international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
publication of the international application (under Rule 12.4)	
international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
2. With regard to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed and are not annexed to this report): The international application as originally filed/furnished the description: pages	ed
received by this Authority on	۱ ٔ
received by this Authority on	_
a sequence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.	
The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/figs the sequence listing (specify): any table(s) related to sequence listing (specify):	
This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)). the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/figs the sequence listing (specify): any table(s) related to sequence listing (specify):	
* If item 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	

INTERNATIONAL PREL NARY EXAMINATION REPORT

Interna	application No.
PCT/JP	03/11651

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
----	---

Statement			
Novelty (N)	Claims	4-9	YES
	Claims	1-3	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-9	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP 5-190053 A (Omron Corp.), 30 July 1993

Document 2: Microfilm of specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 152021/1989 (Laid-open

No. 91629/1991), (Mitsumi Electric Co.,

Ltd.), 18 September 1991

Document 3: JP 2001-216865 A (Fuji Denshi Kogyo Kabushiki Kaisha), 10 August 2001

Document 4: Microfilm of specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 61669/1986 (Laid-open

No. 175535/1987), (Hokuriku Electric Industry Co., Ltd.), 7 November 1987

The invention set forth in claims 1-3 is disclosed in document 1 (page 3, left column, line 42 to page 4, left column, line 16) cited in the international search report and, therefore, lacks novelty and does not involve an inventive step.

The invention set forth in claims 4 and 7-9 does not involve an inventive step in the light of document 1 and document 2 (page 6, lines 6-19) cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in

the art to apply the three protruding parts and the actuator disclosed in document 2 to the invention disclosed in document 1.

The invention set forth in claim 5 does not involve an inventive step in the light of document 3 (page 3, left column, line 43 to page 3, right column, line 1) cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to apply the third leaf spring disclosed in document 3 to the invention disclosed in document 1.

The invention set forth in claim 6 does not involve an inventive step in the light of document 1 and document 4 (page 9, line 3 to page 10, line 1) cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to apply the opening portion disclosed in document 4 to the invention disclosed in document 1.